Inde	ex of	Clain	ns

Appl	ication	/Contro	ol No.
------	---------	---------	--------

10/761,364

ITO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

PELING A. SHAW

2444

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date							ĺ		
Final	Original	7/26/09									
	1	1									
	2	1									
	2	V									
	4	1									
	5	1		$\vdash$							
	6	1									
	7	1									
	8										
	9	1									
	10	1									
	11	N J									
	12	1									
	12										
	13 14	1		$\vdash$		-		$\vdash$	-	$\vdash$	
	15	N		$\vdash$	_	-		$\vdash$	-	$\vdash$	
	10										
	16	N N		$\vdash$	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	
	17										
	18	N									
	19	N		_				_			
	20	N						_			
	21	N									
	22	N									
	23	N						_			
	24	N									
	25	N									
	26	N						_			
	27	N									
	28	N									
	29	N									
	30	N									
	31	N									
	32	N		_		_		_			
	33	N		_		_		_			
	34	N									
	35	N									
	36	N		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	
	37	N		_		_		_	_		
	38	N		_				_			
	39	N				_		_			
	40	L		_				_			
	41							_			
	42	L		_		_		_			
	43	L		_	_	_		<u> </u>		L	
	44			_				<u> </u>			
	45										
	46	_								Ш	
	47	_						_			
	48										
	49				<u> </u>			<u> </u>			
	50										

Cla	aim				[	Date	<del></del>		
<u></u>	Original								
Final	<u>ig</u> .								
"	ō								
	51								
	52								
	53								
	54								
	55								
	56								
	57								
	58								
	59								
	60								
	61	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
	62	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
	62	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	
	63	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
	64			<u> </u>		_			
	65								
	66								
	67	L		L		L			
	68								
	69								
	70								
	71								
	72			Г					
	73								
	74	H		H		$\vdash$			
	75								
	76								
	77	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
	78	$\vdash$				$\vdash$			
	79								
	80	$\vdash$		$\vdash$		_			
	81	$\vdash$		$\vdash$		_			
	01								
	82								
	83					_			
	84	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	85	H		L					
	86	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	
	87	L		L					
	88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89					_			
	90	L		L		_			
	91					_			
	92								
	93	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	94	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$					
	95					L			
	96								
	97								
	98								
	99	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}}}$		<u> </u>			
	100								

Claim     Date       Tell     Tell       101     102       103     104       105     106       107     108       109     110       111     112       113     114       115     116       117     118       119     120       121     122       123     124       125     126       127     128       129     130       131     132       133     134       135     136       137     138       139     140       141     142       143     144       144     145       146     147       148     149											
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					Date	9			
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148	Final	Original									
103   104     105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		101									
104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		102									
105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148		103									
105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148		104									
107		105									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		106									
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		107									
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		108									
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		109									
113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		110									
113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		111		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148		112		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		113			H		-				H
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		114		_	$\vdash$	<u> </u>	_	_			$\vdash$
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		110									H
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		117									
119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		118									
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		119									
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		120									
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		130									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		135									
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140		138									
141 142 143 144 145 146 147 148											
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148					H						H
145 146 147 148					$\vdash$						$\vdash$
146 147 148											$\vdash$
147 148											$\vdash$
148											H
		149									
150		150									